

(11) Publication number:

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

61175866

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 60017268

(51) Intl. Cl.: G06K 9/00

(22) Application date: 31.01.85

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

07.08.86

(84) Designated contracting

(74) Representative:

(72) Inventor: MIZUKURA ISAO

states:

(54) FINGERPRINT PICTURE INPUTTING DEVICE

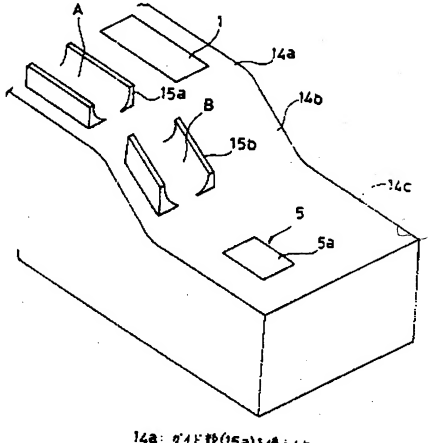
(57) Abstract:

PURPOSE: To make positioning of a finger easy and enable to heighten reliability by providing a guide section that guides and fixes at least one of the part between the first and second joints or the part between the second and third joints of a finger.

CONSTITUTION: When collating fingerprint, individual recognizing number is inputted first by a key inputting device 1, and the part between the first and second joints of Da specified finger to be collated is put on a vacant space A formed in the guide section 15a. Then, the part between the second and third joints is put on a vacant space B formed in the guide section 15b. Thereby, pc-"ioning of the finger to be ce ded can be made easily, and at the same time, the position of the finger is fixed, and fingerprint part of

the finger comes into contact with a sified position of the upper face 5. If a half mirror 5. When force is applied to the finger, the fingerprint part comes into contact surely with the face 5a. An uneven pattern of fingerprint can be taken in real time and required accurate fingerprint picture can be obtained, and further, reliability can be improved.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



14a: ガイド 静(15a) を構える智 14b: ガイド 静(15b) も 積える智 15a: ガイド 野 15b: ガイド 野 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開。

@公開特許公報(A) 昭61-175866

⊕Int,CI,1

ı

做別記号

庁内整理番号

砂公路 昭和61年(1986)8月7日

G 08 K 9/00

A-8320-5B

客査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

→ 公発明の名称 指紋画像入力装置

②特 顧 昭60-17268

❷出 願 昭60(1985)1月31日

砂発 明 者 水 摩

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

①出 駁 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 档 章

1. 妈妈の名称

搭款超像入力表徵

2 毎許耐水の範囲

(1) 指の第1 関節と祭2 関節の間の都分、第2 関節と第3 関節の間の部分の少なくとも一方を案内 し因足するガイド部を備えたことを特徴とする指 校園像入力集後。

四指の第1関系と第2関係の間の部分を案内固定するガイド部を収録する台に対して、第2関係と第3関係の間の部分を案内固定するガイド部を収置する台を、第の曲がる方向に角膜をつけて形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項の複数画像入力会量。

4 発明の詳細な説明

〔 超集上の利用分針〕

この発明は、指数の凹凸ベタ・ンを実時間で採取し本人であるか容かを指数によつて無別する個人提別会性に適用される招数個像入力装置に関する。

〔従来の技術〕

前2回は、毎13回面はエ学ョンファレンスで 示された佐来の頭像入力装置を示するのである。 第2回にかいて、⑴は、個人識別符号を入力する と共に、登録、風合のいずれか一方を指示する々 - 入力姜量、(のは尤額、(のは登録又は現合のいず れかが行われる指、4)は光原因の先と指例の指紋 面色を入力するビデオカメラ、匂はハーフミラー、 (6)はビデオカメラ(4)から出力されるビデオ信号を 増催し、1/日交換し、メモリルデイジタル情報 を記憶する両僚入力抵荷、切はB/A玄換無箆を おナる面像出力機構。(B) 社でRェディスプレイ、 (9) は08ェディスプレイ(8) の首節上に映し出され 大杉のの投紋画像、時は個人の原別を与じとに記 復された個人の招紋画像特徴データを個えるデー タ記憶部、如はキー入力装置のによつてGRTデ イスプレイ(4)上に呼び出された個人の指数画像符 数データ直鎖点、500は上記額像入力発性の一選の 動作者前彈了石中央処旦裝置、四次平面状化形皮 された推切を聞く台である。

特開昭61-175866(2)

上記のように解放された従来の面像入力数量の 指数用合時の動作は以下の通りである。先ず、被 限合者はその個人裁別哲号をキー入力鉄度(1)より 入力する。中央処理疾亡のは、入力された個人能 別性号に対応する指数面像データをデータ記憶部 匈から取り出し、西伊出力依存の代転送するo C の結果、CRIデイスプレイ(9)の画面上に核既合 者の個人暫号に対応した指紋面像各様データ座標 点印が出力される。 次尺被照合者は所定の指(8)の 指数部分を台吻にかけるハ·フミラ・ISIの上面に **点てる。そうすると光原似によつてハーフミラー** (6)を介し、徴制合着の語句の指数が、ビデオカノ ラ(4)、脳像入力根件(6)、画像出力機構(7)を経由し て、CRTディスプレイ(8)の面面上に指紋医像(9) として出力される。被無合者は、CRTディスプ レイ(8)の画面上において予め終し出された役状態 依頼依データ整張点四に自分の指(4)の指数面像(6) が一致するようにCRTディスプレイ(B)を見たが らハ・フミラ・⑤の上面で指側を移動させる。そ して上記一枚がなされたという条件の下で単数面

は(i)の特徴点を抽出し、指紋面像特徴データ通森 点皿との抽関をとることによつて無合を行い、本 人であるか否かを利定するようにしていた。

以上のようは、指紋無合師においては、錯紋画像(D)と指紋画像デーク座標点面とを一致させるための位置合せの作業が要求されるのである。

上記のような従来の面像入力義値では、観合時代指をハ・フィク・切上の所定の位置に置くれるたってガイドがなく指の有する自由反が大きいためれ、所交位置の指数面像(4)を待る位置合せれ時間を要し、また指を伸ばして指数面像(4)を得るため祖先に力がはいらず、複数の連結点が離れて縁続されることが多く起談率が低下するという問題点があつた。

との発明は、新かる問題点を解決するためになるれたもので、必要とする指紋面像を得るための指の位置決めが容易にできると共に指の収益のの 危険が容易に行うととができ、更には指に力を入 れることによりお紋面像を鮮明に採取できる面像 入力装置を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る指数画像入力装置は、指の部 1 関節と第 2 関節の間の部分、第 2 関節と第 3 関節 の間の部分の少なくとも一方を案内し固定するガイド部を備えるようにしたものである。

(作用)

との発明にかいては、ガイド部によって他の位置決めが容易に行われ、必要とする指数 事像を迅速に入力することができ、且つ為先島が自要する 入力面の特徴を容易に行うことができる。

(実施例)

果1回は本発明の一実施例を示す税数画像入力 装置の外数射铣図である。第1回において、(1)は 前述した個人機制番号の入力及び発録又は既合の 指示を行うことのできるキー入力装置、(5)は指数 値像を入力する前配ペーフミラーであり、上面 (5a)に指の指数部分が眺望される。(14a)。(14b)。 (14c) は指数節像入力整盤のケース外観を吹し、 (14c) は登録又は原合される役の第1関節と第2 関節の間の部分を軟盤する台、(14b) は台(14e) に対して指の曲がる方向に角度をつけた、指の第2関節と第3関節の間の部分を軟性する合、(140)は合(14b)に対して招の曲がる方向と逆の方向に角度をつけた、指の先体を軟盤する台である。これの分析を対象を除く)の関節について根えから先に向つて第1関節、第2関節、第3闘争とする。また(15a)(15b)は指の各部の位置を集門し且つ類1関節の関の部分を鍛定し、ガイド等(15b)は指の第2関節と前3闘争の間の部分を固定し、これにより指の位置決めがなされる。

上記指数面像人力美能は次のように使用される。 指数値像人力美能の登録動作及び原合動作自体は 従来のものと同じである。すなわち、キー入力製 健(1)によつて所定の情報を入力し、ハーフミラー (5)の上面(54)に所定の招の招数部分を当終し、登 母動作又は限合動作が行われる。ただし被風合者 が従来位置合せのために使用した¢ R T ディスプ レイ(8)は個わつていない。次いで原合時の使用組 機について説明する。先ず掲数を無合するにあた

特間昭61-175866(3)

り、キ・入力設置は10円よつて個人認識者号を入力 する。次に原会を行う所定の指の第1脚節と第2 関節の間の部分をガイド部 (15a) 代形成される空 所似に収載する。また指の第2間節と第3関節の 叫の部分をガイド部(t5b)に形成される望所例に 軟度する。このようにすると指数資保入力表徴化 おいて風合すべき指の位置失わがなされ、狙の位 異が固定され、七の結果指の先節の消収部分がへ - フミラー(6)の上面 (54)にかける所定の位置に当 長する。そとで指化力をいれると、指の指紋部分 が上面 (Sa)に確実に条触し、指紋の部凸パチェン を実時間で禁取して所長の正確な指数頭像を得る てとができる。登録時においてもガイド部(150)。 (150)によつて指を案内して昼足じ損数無像を形 成しているため、限合時における指数画像と指数 西後特徴データ座標点の一致は容易に行うととが

以上にかいて、台(144)と台(145)との間だ指の曲がる方向に角度をつけているため、指のリンク作用を利用して指の先部に力がはいり暮くをる。

にしたが、 C R T デイスプレイ(0) を何え、ガイド 似による位性合せと C R T ディスプレイ(0)を見て 行う位置合せを併用することもできる。

(集明の効果)

以上の説明で明らかなように本発明によれば、 指数画像入力器像において落数画像を入力させる ための位置合せをガイド熱を備えることによつて 後級的に態品に行えるようにしたため、より信頼 屋の高い画像入力を規時間で得ることができ、ま た存数面像を取り入れる入力画の静脉も簡単に行 うことができるという効果を発揮する。

4 図面の創単を説明

据1回は本発列の一実施例を示す指数面像入力 設置の外観斜視図、第2回は従来の指数値を入力 装置の構成図である。

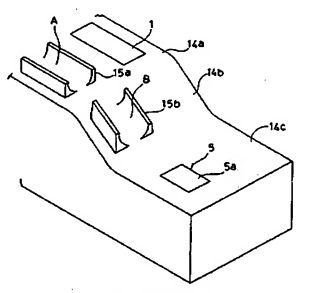
図において、(14a)。(14b) 社合、(15a) 社指の 益1 関節と第2 関節の間の部分を案内するガイド 法、(15b) 社招の第2 関節と前3 関節の間の部分 を案内するカイド部である。

代玻人 大 增 堆 紫

また台(14b) と台(14c) との間にかいて箔の曲がる方向とは逆の方向に角度をつけたため、先部に更に力をいれることが可能となり、且つ強軟師像を明確に上面 (5a)上に浮かび上がらすことが可能となる。其に、指のガイド部 (15c)、(15b) は指数画像の移動、四級を強小に押えることができ、とれによつて指を含き直す四数を減らすことができ、被風合者に安心感を与えることができる。なか、既合時には被照合者の指距がハーフミラー (0)の上面 (5a)に付滑する必要が生じる。そこで、ガイド郎 (5a)を借除する必要が生じる。そこで、ガイド郎 (15a)、(15b) を指先ではなく、前記したように合 (14a)、(14b)、(14b)、に殴けるようにした。

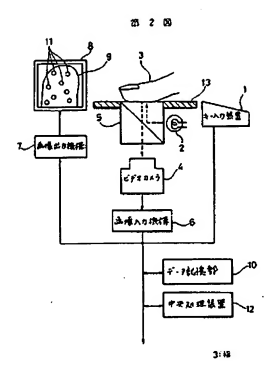
上記臭施利では、台の上に突出させたガイド部 (154), (150) を散けるようにしたが、台に質要解を強つてガイド部を形成することもできる。ガイド部 (154), (150) はいずれか一方を容略することもできる。またハーフミラー(6)の代わりにブリズムを使用することもできる。更に上記実施例では、第2週に示したのRTディスプレイ(0)を除くよう

12 1 22



14a: か4ド教(15a)を強える 14b: か4ド教(15b)を強える 15a: か4ド教

特開昭61-175866(4)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.